

Литература

Основная

1. Стурман, В. И. Экологическое картографирование: учеб. пособие / В.И. Стурман. – Москва: АспектПресс, 2003. – 251 с.
2. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко, А.Н. Краснощеков – М.: Академический Проект, 2005. – 349 с.

Дополнительная

3. Методы экологических исследований. Основы статистической обработки данных: учебно-методическое пособие / [Р.М. Городничев и др.]. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2019 – 94 с. ISBN 978-5-7513-2737-8
4. Методы экологических исследований : учеб. пособие / Ю. Ю. Никифорова, О. А. Мельник. – Краснодар : КубГАУ, 2022 – 87 с. ISBN 978-5-907550-36-0
5. Многомерные методы статистического анализа данных в экологии / Т.Н. Давиденко, О.Н. Давиденко, В.В. Пискунов, В.А. Болдырев : Учеб. пособие для студ. биол. фак., обучающихся по спец. 013100 «Экология», 011600 «Биология». – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006 – 56 с.: ISBN 5–292–03604–8
6. Шелутко В.А. Методы обработки и анализа геоэкологической информации: учебник. – СПб.: РГГМУ, 2020 – 296 с.
7. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании / И.С. Белюченко и др. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. – 312 с.
8. Геоestatистика: теория и практика / В.В. Демьянов, Е.А. Савельева. – М.: Наука, 2010. – 327 с.
9. Дистанционное зондирование и географические информационные системы / Чандра А.М., Гош С.К. – Москва: Техносфера, 2008. – 312 с.
10. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений / Шовенгердт Р.А. – М.: Техносфера, 2010. – 560 с.
11. Математические методы обработки данных в экологии / А.А. Волчек и др. - Минск: РИВШ, 2018. – 210 с.
12. Экологическое картографирование / Г.Н. Огуреева, Т.В. Котова, Л.Г. Емельянова. – Москва: Юрайт, 2018. – 155 с.
13. Дистанционное зондирование земли /Е. Н. Сутырина. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. – 165 с.
14. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование / К.В. Шошина, Р.А. Алешко. - Архангельск: ИД САФУ, 2014. – Ч. 1. – 76 с.